



Nos objectifs d'engagement en matière de responsabilité sociale d'entreprise

L'entreprise Chemours s'est toujours engagée pour des produits et solutions durables. En 2018, selon les objectifs de développement durable des Nations Unies (ODD de l'ONU), nous avons défini 10 valeurs de référence qui devraient être notre plan pour tous les sites Chemours dans le monde. Nous avons pour objectif de réduire notre empreinte carbone pour créer un environnement plus inclusif et garantir l'excellence en matière de sécurité sur nos lieux de travail. Enfin, nous souhaitons parvenir à des opérations net-zéro d'ici 2050.

En 2018, nous avons défini 10 objectifs ambitieux contribuant à un monde meilleur. Ces objectifs d'engagement en matière de responsabilité sociale d'entreprise (RSE) nous inspirent et nous permettent de répondre à la demande croissante de plus d'équité et de produits plus sûrs et plus durables à travers le monde.



Notre installation de Villers-Saint-Paul réitère son engagement indéfectible en matière de gestion de l'environnement et a fait ses preuves pour transformer des objectifs en actes. En travaillant aux côtés de plusieurs partenaires du secteur, nous rationalisons systématiquement l'efficacité de nos opérations. Qu'il s'agisse de générer et de fournir de la vapeur, de l'eau, de l'air et de l'azote pour exploiter nos installations de fabrication ou de traiter nos propres eaux usées localement, nous créons des installations qui sont à la fois incroyablement autonomes et capables de fabriquer des produits, faisant avancer le monde entier.

Produits essentiels à notre société



Créé il y a plus d'un siècle en 1917, notre site de Villers-Saint-Paul fait partie d'un complexe industriel qui emploie désormais plus de 350 personnes. Ici, Chemours fabrique certains ingrédients essentiels, qui concernent la vie de milliards de personnes au quotidien.

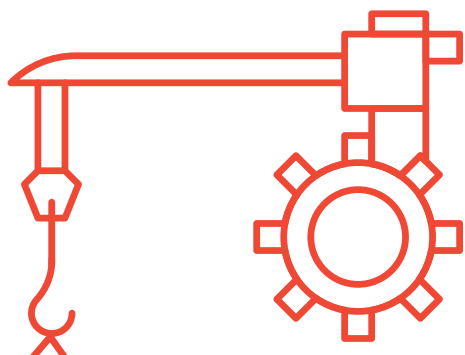
Les tensioactifs fluorés et les polymères provenant de ce site, par exemple Capstone™ et Foralkyl™ permettent d'améliorer la performance et la durabilité du cuir, du textile, de la pierre, du carreau et des pare-brises. Nos additifs aident également dans l'extinction des incendies, permettant de protéger les pompiers et les premiers intervenants au cours d'urgences critiques.



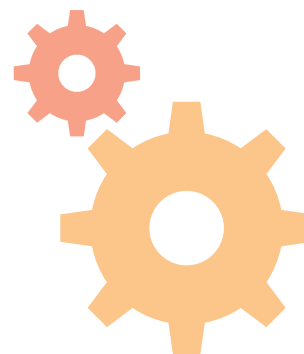
De grands pas vers une plus petite empreinte

Un site plus vert

Notre installation de Villers-Saint-Paul a pris plusieurs mesures pour rationaliser et moderniser ses opérations et réduire son empreinte environnementale. Pour les démarreurs, tous ses chariots élévateurs diesel ont été convertis en chariots élévateurs électriques. De plus, l'installation française réalise des essais de pompes à incendie sans consommation d'eau, réduisant la quantité de carburant consommé. Le site de Villers-Saint-Paul n'utilise plus non plus de décharges pour le traitement des déchets.



- Moins de diesel, plus d'électrique
- Une consommation d'eau réduite
- Aucune décharge



Aucun substitut en matière de sécurité



Satisfaire aux critères les plus rigoureux : Les nôtres

Pour fabriquer, gérer et distribuer de manière efficace des matériaux essentiels, vous devez satisfaire, et dépasser les normes de sécurité les plus rigoureuses. Nous sommes fiers d'être les leaders de notre secteur, en nous conformant aux certifications EHS et de qualité les plus rigoureuses. Ce n'est pas surprenant que nous ayons fonctionné pendant plus de 1 000 jours sans accidents.

- ISO 14001 depuis 2005, Chemours certification d'entreprise
- ISO 9001 depuis 2022, Chemours certification multi-sites APM-TSS
- Conformité aux conditions de contrôle les plus strictes REACH



Obtenir un « A » au BCOR

La certification BCOR exige de la part des entreprises qu'elles respectent les normes de durabilité sociale et les normes environnementales les plus rigoureuses et qu'elles soient transparentes vis-à-vis du public, concernant cette évaluation.

Quatre animateurs BCOR sont présent sur site.

Tous les employés seront formés sur les quatre modules d'ici fin 2022.

Un groupe de travail dédié a été créé pour garantir que les techniques BCOR sont utilisées pour former les nouveaux employés.